	Pa	*		EL2	Ua (V)
-	Pg2	>		$\frac{A Q \overline{Q} \overline{Q}}{A Q S \overline{Q} = 2 \delta_{\eta} = 2 \eta}$	32
	1,	Ψ			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
-	<b>-</b>	%	0 0 0 1.5.1.1.4.4.1.4.4.1.4.4.1.4.4.1.4.4.1.4.4.1.4.4.1.4.4.1.4.4.1.4.4.1.4.4.1.4.4.4.1.4		S
	$U_{g1\infty}$	>	8,5 10 17	4 2 E 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<b>H</b> 5
		>	8 2 2 2 3 8 8 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		
	A <sub>o</sub>	KD	500   11,5 480   8 485   8 320   9 305   8 vide Fig. 1		S S
	R	ប	250 333 348 350 377 378	FL2-1 U <sub>0</sub> = U II U	0 0
	R,	, ко	48 70 70 70 70 70 3,1	25 D	25 - 10 8 0 0
	*	(a/g <sub>1</sub> )	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	EL 32 30 30 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	P <sub>o</sub> (W) 8
	S	mA/V	2,6 2,8 1,7 1,7 2,6 3,5		1 <sub>g2</sub>
	192	mA	4,5 4 5 7 7 + 12 9 + 16	56	2
	t <sub>a</sub>	ΨΨ	32 25 32 42÷49 55÷65 15 30	237 307 Uga - Uga	2 3 4
	Ugı	<b>^</b>	-18,5 -14 -14 -27 -20	132 EL2 EL2	
	$U_{g_2}$	>	250 200 200 200 250 250 250	4	(%)
	U <sub>a</sub>	>	250 200 200 200 250 250 250 250	EL2  -15V  -15V  -20V  -15V  -20V	-24V -27V 440 U <sub>a</sub> (V)
	į	<del>บี</del>	A AB AB Stat Stat Stat	*	350
	15	4	0,4		34 -364
	$-f_{J}$	>	6, 6, 3	λ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	-30V -33V 200 28
	Œ		2 -	3222222	<del>-                                     </del>
			Tif eur Mul	Equivalents  22  12  13  14  15  15  16  17  17  18  18  18  18  19  19  19  19  19  19	120
		r <del>i</del>	EL 1 EL 2 EL 32 E 192	Equival.  9 626  Tri  P 628  Tri  PP 6 AS Tu  TEL 2  VL 1  VL 2  VL 2  VL 2  VL 3  MED 0  80  80  80  80  80  80  80  80  80	0 0
<u> </u>					